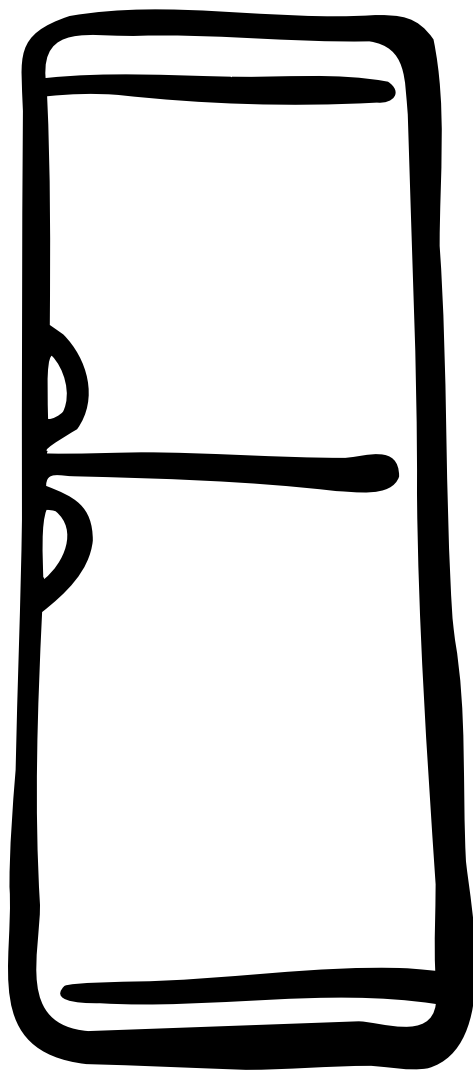


ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ERB 3546 (ZLKI 352)

Πριν από την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών του χρήστη. Περιλαμβάνει οδηγίες ασφάλειας, χρήσιμες συμβουλές, πληροφορίες και ιδέες. Εάν το ψυγείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου, θα λειτουργεί κανονικά και θα σας παρέχει μεγαλύτερη ικανοποίηση.

Τα σύμβολα παρακάτω θα σας βοηθήσουν να εντοπίζετε ευκολότερα τις ενδείξεις:



Οδηγίες ασφαλείας

Προειδοποιήσεις και πληροφορίες με το σύμβολο αυτό αφορούν την προσωπική σας ασφάλεια και την ασφάλεια της συσκευής.



Υποδείξεις, χρήσιμες πληροφορίες



Περιβαλλοντικές πληροφορίες



Σύμβολο για ιδέες

Με την ένδειξη αυτή βρίσκονται ιδέες για τις τροφές και την αποθήκευσή τους.

Περιεχόμενα

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας.....	4
Γενικές οδηγίες ασφάλειας.....	4
Προφυλάξεις για την ασφάλεια των παιδιών.....	4
Οδηγίες ασφάλειας για την εγκατάσταση.....	4
Προφυλάξεις ασφαλείας για το ισοβουτάνιο	4
Οδηγίες για το χρήστη	5
Γενικές πληροφορίες	5
Περιγραφή της συσκευής, κύρια μέρη	5
Πίνακας ελέγχου	6
Χειρισμός της συσκευής	6
Θέση σε λειτουργία	6
Ελέγχοντας την θερμοκρασία, ρυθμίσεις	6
Ελέγχοντας την θερμοκρασία, ρυθμίσεις.....	7
Πώς χρησιμοποιείται ο χώρος της συντήρησης	7
Συντήρηση στο ψυγείο	7
Χρήση του καταψύκτη.....	8
Πώς να χρησιμοποιήσετε τον καταψύκτη	8
Καταψύχοντας.....	8
Αποθήκευση τροφίμων στην κατάψυξη.....	8
Πώς να φτιάξετε παγάκια.....	8
Μερικές χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.....	8
Υποδείξεις και ιδέες	8
Εξοικονόμηση ενέργειας	8
Η συσκευή και το περιβάλλον	9
Συντήρηση	9
Απόψυξη.....	9
Τακτικός καθαρισμός	11
Όταν το ψυγείο δεν είναι σε χρήση	11
Προβλήματα και λύση τους	11
Εάν κάτι δεν λειτουργεί	11
Οδηγίες για τον Τεχνικό εγκατάστασης	13
Τεχνικά στοιχεία.....	13
Εγκατάσταση της συσκευής	13
Μεταφορά, αποσυσκευασία.....	13
Καθαρισμός.....	13
Τοποθέτηση.....	13
Αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας.....	14
Ηλεκτρική σύνδεση.....	16
Πίνακας αποθήκευσης τροφίμων (1)	16
Πίνακας χρόνου αποθήκευσης (2).....	17
Εγγύηση και σέρβις.....	17
Όροι της εγγύησης	17
Σέρβις και ανταλλακτικά	17

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας

Γενικές οδηγίες ασφάλειας

- Διατηρήστε τις οδηγίες αυτές και κρατήστε τις μαζί με τη συσκευή όταν αυτή μεταφέρετε ή αλλάζει ιδιοκτήτη.
- Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για την αποθήκευση τροφίμων, για οικιακή χρήση και μόνο έτσι πρέπει να χρησιμοποιείται.
- **Ειδικές εταιρίες εξουσιοδοτημένες από τον κατασκευαστή πρέπει να εκτελούν τις επισκευές και το σέρβις συμπεριλαμβανόμενης και της αλλαγής του καλωδίου ρεύματος.** Βοηθητικά εξαρτήματα που σας παρέχουν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για επισκευή. Αλλιώς η συσκευή μπορεί να καταστραφεί ή μπορεί να προκαλέσει άλλη ζημιά ή τραυματισμό.
- Η συσκευή τίθεται εκτός κυκλώματος μόνο όταν η πρίζα απομακρυνθεί από τον υποδοχέα. Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή (μην τραβάτε το καλώδιο). Εάν η πρίζα είναι δυσπρόσιτη, σβήστε τη συσκευή, διακόπτοντας την παροχή.
- Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να επιμεικνυθεί.
- **Σιγουρευτείτε ότι ο ρευματολήπτης δεν συνθλίβεται ή φθείρεται από το πίσω μέρος του ψυγείου / καταψύκτη.**
 - Ένας φθαρμένος ρευματολήπτης μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει φωτιά.
- **Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή τον ίδιο το ψυγείο / καταψύκτη πάνω στο καλώδιο παροχής ρεύματος.**
 - Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος και φωτιάς.
- **Μην αφαιρείτε τον ρευματολήπτη τραβώντας το καλώδιο, ιδιαίτερα όταν το ψυγείο / καταψύκτης έχει απομακρυνθεί από τη θέση του.**
 - Φθορά στο καλώδιο παροχής ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, φωτιά και / ή ηλεκτροπληξία.
 - Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι φθαρμένο θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο προσωπικό του τμήματος τεχνικής υποστήριξης.
- **Εάν ο ρευματοδότης (πρίζα) δεν είναι καλά στερεωμένος μην τοποθετείτε τον ρευματολήπτη.**
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς.
- Δεν πρέπει να λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς το κάλυμμα της λυχνίας εσωτερικού φωτισμού.
- Κατά τον καθαρισμό, απόψυξη ή αφαίρεση κατεψυγμένων τροφίμων ή παγοθήκης, μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά, μυτερά ή σκληρά εξαρτήματα που ίσως καταστρέψουν τη συσκευή.
- Προσέξτε να μην εισχωρήσουν υγρά στον θερμοστάτη και στην λυχνία.
- Ο πάγος και το παγωτό μπορεί να προκαλέσουν πόνο εάν καταναλωθούν αμέσως μετά την εξαγωγή τους από την κατάψυξη.
- Δεν πρέπει να επαναψύχετε τρόφιμα μετά την απόψυξη τους πρέπει να καταναλωθούν το συντομότερο δυνατό.
- Αποθηκεύετε τα προ-συσκευασμένα καταψυγμένα τρόφιμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Δεν πρέπει να επιταχύνετε την απόψυξη με τη χρήση ηλεκτρικών θερμαντικών μονάδων ή χημικών.
- Μην επιτρέπτε την επαφή καυτών σκευών με τα πλαστικά μέρη.

- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα αέρια και υγρά εντός της συσκευής, διότι μπορεί να εκραγούν.
- Μην αποθηκεύετε ανθρακούχα ποτά και συσκευασμένα φρούτα στην κατάψυξη.
- Ελέγχετε και καθαρίστε την εξαγωγή του λιωμένου νερού που εξέρχεται στην διάρκεια τακτικής απόψυξης. Εάν είναι φραγμένη, το συγκεντρωμένο λιωμένο νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Προφυλάξεις για την ασφάλεια των παιδιών

- Μην επιτρέπτε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Το πλαστικό μπορεί να προκαλέσει ασφυξία.
- Τη συσκευή πρέπει να τη χειρίζονται ενήλικες. Μην επιτρέπτε στα παιδιά να παίζουν με αυτή ή τα εξαρτήματα ελέγχου.
- Εάν, πετάτε τη συσκευή αποσυνδέστε την πρίζα, κόψτε το καλώδιο σύνδεσης (όσο πιο κοντά στη συσκευή) και αφαιρέστε την πόρτα για να προστατεύσετε τα παιδιά που παίζουν από ηλεκτρικό σοκ ή από τον κίνδυνο να κλειστούν μέσα.


Οδηγίες ασφάλειας για την εγκατάσταση

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον τοίχο για να αποφύγετε την επαφή με θερμά τμήματα (συμπιεστή, συμπυκνωτή) και το πιθανό κάψιμο.
- Όταν μετακινείτε τη συσκευή, φροντίστε να μην είναι στη πρίζα.
- Όταν τοποθετείτε την συσκευή, προσέξτε να μην στέκεται πάνω στο καλώδιο παροχής.
- Πρέπει να κυκλοφορεί επαρκής ποσότητα αέρα γύρω από τη συσκευή, έλλειψη αέρα οδηγεί σε υπερθέρμανση. Για να επιτύχετε επαρκή αερισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης.

Προφυλάξεις ασφαλείας για το ισοβουτάνιο

Προειδοποίηση

- Το ψυκτικό στοιχείο αυτής της συσκευής είναι το ισοβουτάνιο (R600a) το οποίο είναι πολύ εύφλεκτο και εκρηκτικό.
- Διατηρήστε τα ανοίγματα του εξαερισμού, κατά τον εγκλεισμό ή εντοιχισμό της συσκευής, χωρίς να παρεμποδίζονται.
- Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές κατασκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε την εξέλιξη της απόψυξης, εκτός από αυτά που συστήνονται από τον κατασκευαστή.
- Μην καταστρέφετε το κύκλωμα ψύξης.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους αποθηκευτικούς χώρους τροφίμων της συσκευής, εκτός αν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

 Για την ασφάλεια ζωής και περιουσίας, σεβαστείτε τις προφυλάξεις των οδηγιών Χρήσης γιατί ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από παράλειψη.

Οδηγίες για το χρήστη

Γενικές πληροφορίες

Ο επίσημος ορισμός της συσκευής είναι „συνδυασμός ψυγείου και καταψύκτη με δύο συμπίεστές με κινητήρα και καταψύκτη τοποθετημένο στο κάτω μέρος”. Η συσκευή διαθέτει δύο ξεχωριστά συστήματα ψύξης και πόρτες, πράγμα που σημαίνει ότι οι δύο μονάδες μπορούν να λειτουργούν ανεξάρτητα η μία από την άλλη.

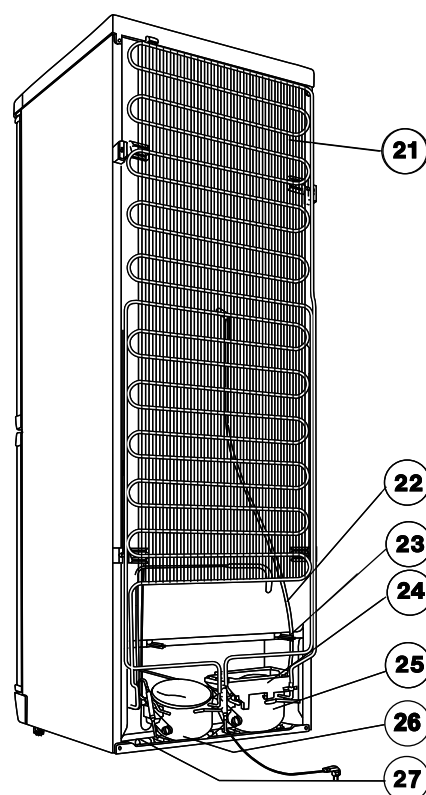
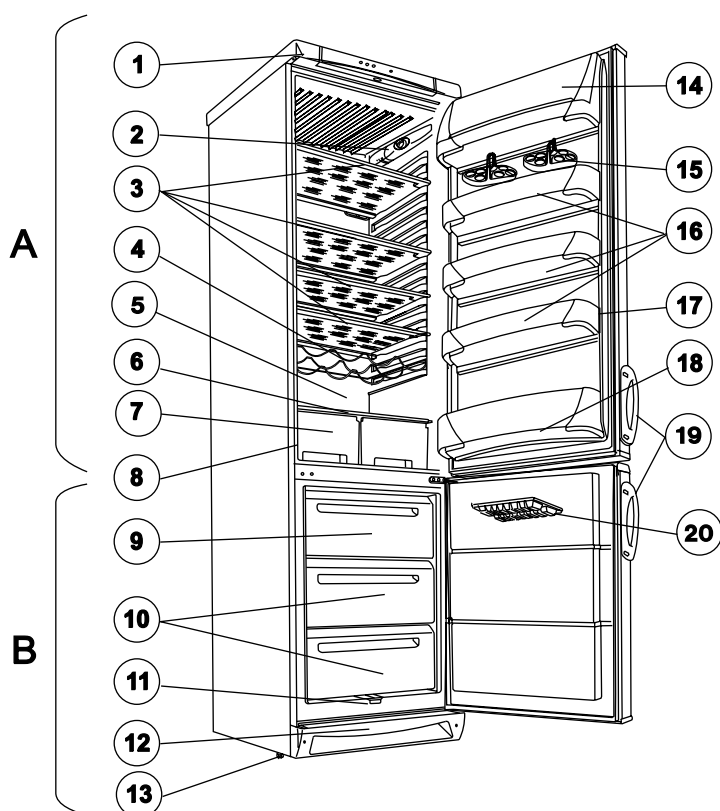
Σύμφωνα με αυτό, η συσκευή είναι κατάλληλη για την αποθήκευση παγωμένων και κατεψυγμένων

προϊόντων, για να καταψύχει τρόφιμα σε ποσότητες που αναγράφονται στο εγχειρίδιο με τις οδηγίες στο σπίτι και να παράγει πάγο.

Η συσκευή μπορεί να ανταποκριθεί στα απαιτούμενα κριτήρια που ορίζουν διαφορετικά όρια θερμοκρασίας ανάλογα με το είδος του κλίματος.

Το γράμμα που συμβολίζει το είδος του κλίματος αναγράφεται στην ετικέτα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Περιγραφή της συσκευής, κύρια μέρη



A - Ψυγείο

B - Καταψύκτης

1. Πίνακας ελέγχου
2. Λάμπα
3. Γυάλινα ράφια
4. Συρμάτινο ράφι για μπουκάλια
5. Συλλέκτης νερών απόψυξης
6. Γυάλινο ράφι
7. Φρουτολεκάνες
8. Πινακίδα στοιχείων
9. Συρτάρι κατάψυξης
10. Συρτάρι συντήρησης
11. Στόμιο εξόδου των νερών απόψυξης
12. Κάτω σχάρα κάλυψης
13. Ρυθμιζόμενα ποδαράκια

14. Ράφι βουτύρου
15. Αυγοθήκες
16. Ράφια πόρτας
17. Φλάντζες πόρτας
18. Ράφι για μπουκάλια
19. Χειρολαβές
20. Θήκη για παγάκια
21. Συμπυκνωτής
22. Σωλήνας αποχέτευσης των νερών απόψυξης
23. Αποστάτης
24. Λεκάνη εξάτμισης
25. Συμπιεστής ψυγείου
26. Συμπιεστής καταψύκτη
27. Ροδάκια

Πίνακας ελέγχου

Στο πλαίσιο οροφής κάτω από ένα κάλυμμα ευρίσκονται τα ακόλουθα στοιχεία:

A. Θερμόμετρο

Δείχνει την υψηλότερη θερμοκρασία του καταψύκτη. Η οθόνη δεν εμφανίζει τιμή παρά μόνον όταν η θερμοκρασία μέσα στον καταψύκτη έχει φθάσει τον 0 °C. Μέχρι τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «- -».

B. Κόκκινη προειδοποιητική λυχνία

Αναβοσβήνει αναλόγως της εσωτερικής θερμοκρασίας του καταψύκτη, εφόσον η θερμοκρασία είναι -13 °C ή περισσότερο.

Αναβοσβήνει σύντομα:

- Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία

Αναβοσβήνει παρατεταμένα:

- Όταν έχει πολλή ζέστη μέσα στον καταψύκτη (π.χ. η πόρτα μένει ανοιχτή).
- Όταν ο καταψύκτης έχει βλάβη.

C. Πλήκτρο ταχείας κατάψυξης

Αφού κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα, ο συμπιεστής του καταψύκτη θα τεθεί σε συνεχή λειτουργία και η κίτρινη λυχνία ελέγχου θα είναι αναμμένη. Διαβάστε σχετικά το κεφ. «Κατάψυξη».

D. Κίτρινη λυχνία ελέγχου

Θα ανάψει όταν το πλήκτρο ταχείας κατάψυξης πατηθεί για 2 δευτερόλεπτα. Διαβάστε σχετικά το κεφ. «Κατάψυξη».

E. Πράσινη λυχνία ελέγχου (καταψύκτη)

Δείχνει ότι ο καταψύκτης σε λειτουργία.

F. Περιστροφικό κουμπί του ρυθμιστή θερμοκρασίας του καταψύκτη

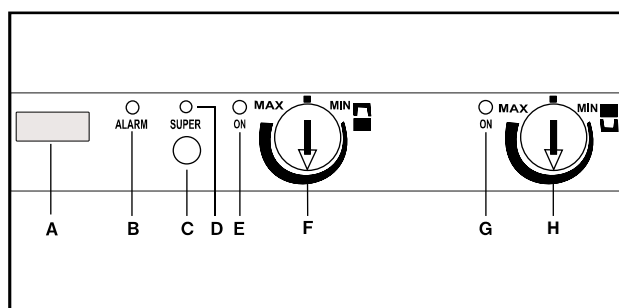
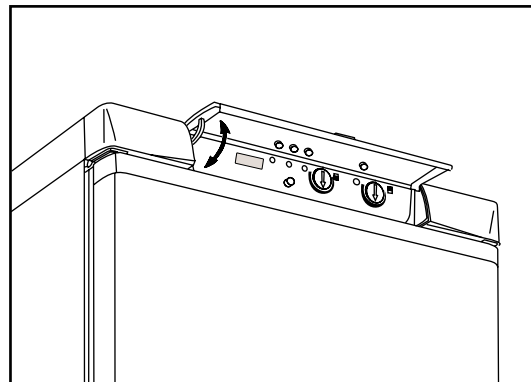
Ρυθμίζει τη θερμοκρασία στον καταψύκτη.

G. Πράσινη λυχνία ελέγχου (ψυγείου)

Δείχνει ότι το ψυγείο σε λειτουργία.

H. Περιστροφικό κουμπί του ρυθμιστή θερμοκρασίας του ψυγείου

Ρυθμίζει τη θερμοκρασία στο ψυγείο.



Χειρισμός της συσκευής

Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε τον ρευματολήπτη στον ρευματοδότη. Θα ανάψουν οι πράσινες λυχνίες ελέγχου («E» και «G»), πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή σε λειτουργία.

Το ψυγείο:

Για την ενεργοποίηση της ψύξης περιστρέψτε το κουμπί του ρυθμιστή θερμοκρασίας («H») κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Στη θέση „■” το ψυγείο είναι εκτός λειτουργίας.

Ο καταψύκτης:

Για την ενεργοποίηση της ψύξης περιστρέψτε το κουμπί του ρυθμιστή θερμοκρασίας («F») κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει και στη συνέχεια σβήνει, όπως περιγράφεται στο κεφ. «Κόκκινη προειδοποιητική λυχνία» της περιγραφής του πίνακα ελέγχου. Στη θέση „■” ο καταψύκτης είναι εκτός λειτουργίας.

Ελέγχοντας την θερμοκρασία, ρυθμίσεις

Οι θερμοστάτες διακόπτουν τη λειτουργία των συσκευών αυτόματα για περισσότερη ή λιγότερη ώρα, ανάλογα με τη ρύθμιση, και έπειτα την ξαναρχίζουν εξασφαλίζοντας τις απαιτούμενες θερμοκρασίες.

Συντήρηση

Μπορείτε να επιλέξετε διάφορες ενδείξεις μεταξύ „Min” και „Max”.

Αν διαλέξετε μια μεσαία ένδειξη π.χ. „Medium” (μεταξύ „Min” και „Max”) μια θερμοκρασία μεταξύ 0 και +5 °C αναπτύσσεται στη συντήρηση. Όσο πιο κοντά, η ρύθμιση είναι στο ρύθμιση „Max” τόσο πιο εντατική γίνεται η ψύξη. Τον διακόπτη ελέγχου μπορείτε να τον γυρίσετε με ένα νόμισμα, για παράδειγμα.

Καταψύκτης

Στον καταψύκτη η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει μέχρι τους -18 °C και χαμηλότερα, σε μια μεσαία ρύθμιση π.χ. „Medium” (μεταξύ „Min” και „Max”) έχει επιλεχθεί. Γυρνώντας με την φορά του ρολογιού (προς το „Max”) μπορεί να ρυθμιστεί χαμηλότερη θερμοκρασία και με την αντίθετη φορά υψηλότερη. Τον διακόπτη ελέγχου μπορείτε να τον γυρίσετε με ένα νόμισμα, για παράδειγμα.

Η θερμοκρασία που φτάνει μέσα στην συσκευή δεν επηρεάζεται μόνο από την θέση του θερμοστάτη αλλά και από την εξωτερική θερμοκρασία, την συχνότητα που ανοίγετε την πόρτα και την ποσότητα των τροφίμων που τοποθετήθηκαν μέσα τελευταία, κ.τ.λ..

i Στη μέγιστη „Max” θέση - σε περίπτωση αυξημένης απαίτησης π.χ κατά τη διάρκεια καύσωνα - οι συμπυκνωτές μπορεί να λειτουργούν συνεχόμενα. Αυτό δεν προκαλεί ζημιές στην συσκευή.

Πώς χρησιμοποιείται ο χώρος της συντήρησης

i Για επαρκή ψύξη απαιτείται η ανάπτυξη εσωτερικής κυκλοφορίας αέρα. Για το λόγο αυτό δεν πρέπει να καλύπτετε όλη την επιφάνεια των συρμάτων ραφιών με χαρτί, δίσκους, κ.α.

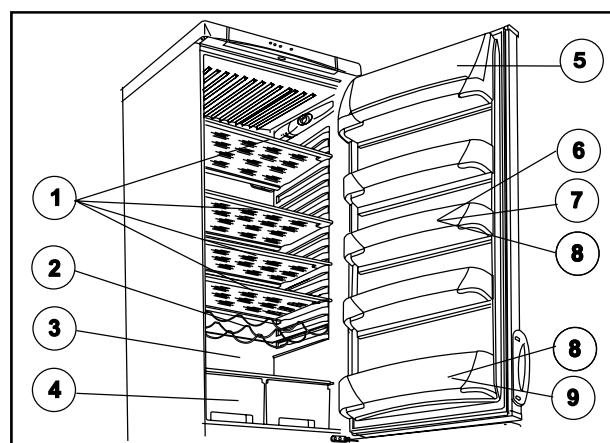
i Μην τοποθετείτε καυτό φαγητό μέσα στο ψυγείο. Αφήστε το να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου. Έτσι αποφεύγεται ή μη απαραίτητη δημιουργία πάγου.

i Τα τρόφιμα μπορούν να πάρουν οσμές από τα άλλα τρόφιμα. Για αυτό είναι σημαντικό να τοποθετείται τα τρόφιμα σε κλειστά πιάτα ή συσκευασμένα με σελοφάν, αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή μεμβράνη πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Έτσι τα τρόφιμα διατηρούν την υγρασία τους π.χ τα λαχανικά δεν θα ξεραθούν μετά από μερικές ημέρες.

Συντήρηση στο ψυγείο

Για την τοποθέτηση των διαφόρων τροφίμων παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε το παραπλευρώς σχέδιο:

1. Είδη ζαχαροπλαστικής, έτοιμα φαγητά, τρόφιμα σε δοχεία, νωπά κρέατα, αλλαντικά, ποτά
2. Ποτά σε φιάλες (πλαγιαστά)
3. Γάλα, γαλακτοκομικά, τρόφιμα σε δοχεία
4. Φρούτα, λαχανικά, σαλατικά



5. Τυριά, βούτυρο
6. Αυγά
7. Γιαούρτι, κρέμα
8. Μικρά μπουκάλια, αναψυκτικά
9. Μεγάλα μπουκάλια, ποτά

Χρήση του καταψύκτη Κατάψυξη

Μετά από την κατάλληλη προετοιμασία κάνετε την κατάψυξη των τροφίμων πάντοτε στο συρτάρι κατάψυξης.

24 ώρες πριν από την τοποθέτηση για κατάψυξη των φρέσκων τροφίμων πατήστε για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ταχείας κατάψυξης («C»), οπότε ανάβει η κίτρινη λυχνία ελέγχου («D») και αρχίζει να λειτουργεί σε συνεχή βάση ο συμπίεστής του καταψύκτη μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη θερμοκρασία κατάψυξης.

Μετά την τοποθέτηση των προς κατάψυξη τροφίμων δεν έχετε να κάνετε τίποτα άλλο, καθώς μέσα σε 46 ώρες από το πάτημα του μπουτόν ο αυτοματισμός της συσκευής διακόπτει την κατάψυξη (σβήνει η κίτρινη λυχνία ελέγχου) και ο καταψύκτης εξακολουθεί να λειτουργεί και πάλι με αυτόματο τρόπο.

Φυσικά μπορείτε όποτε θέλετε να σταματήσετε τη διαδικασία της κατάψυξης πατώντας ξανά το πλήκτρο ταχείας κατάψυξης. Τέτοια είναι η περίπτωση που θέλετε να καταψύξετε το μισό ή και λιγότερο της μέγιστης επιτρεπόμενης ποσότητας (αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων), οπότε δεν χρειάζεται η πρόψυξη 24 ωρών και μπορείτε να σταματήσετε τη διαδικασία κατάψυξης που ξεκινήσατε κατά την τοποθέτηση της μικρότερης ποσότητας (πατώντας το πλήκτρο ταχείας κατάψυξης για 2 δευτερόλεπτα) μετά από ένα 24ωρο με επανειλημμένο πάτημα του μπουτόν.

[i] Μην καταψύχετε ποτέ συγχρόνως ποσότητα μεγαλύτερη από την αναγραφόμενη στα «Τεχνικά Στοιχεία», διότι η κατάψυξη μπορεί να αποδειχθεί ανεπαρκής με αποτέλεσμα να εμφανιστούν διάφορες ζημιές (απώλεια γεύσης ή αρώματος, κακώσεις κ.) μετά την απόψυξη.

[i] Μην φτιάχνετε παγάκια όσο διαρκεί η κατάψυξη επειδή η παρασκευή πάγου μπορεί να μειώσει την απόδοση της κατάψυξης.

Αποθήκευση τροφίμων στην κατάψυξη

Είναι πρακτικό να αντικαταστήσετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα μέσα στο συρμάτινο καλάθι(καλάθια) μετά το τέλος της κατάψυξης των τροφίμων.

[i] Μην ξεχνάτε να ακολουθείτε τον χρόνο αποθήκευσης που αναγράφεται στην συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων, εάν τα αγοράσετε κατεψυγμένα. Για να αποθηκεύσετε προϊόντα που καταψύχθηκαν στο σπίτι ακολουθήστε τις οδηγίες αποθήκευσης που βρίσκονται τοποθετημένες στην πόρτα της κατάψυξης. Τα σύμβολα υποδηλώνουν το είδος των τροφίμων και οι αριθμοί τον μέγιστο χρόνο αποθήκευσης σε μήνες.

[i] Είναι ασφαλές να αποθηκεύσετε γρήγορης κατάψυξης, κατεψυγμένα τρόφιμα, μόνο εάν δεν

έχουν αλλοιωθεί. Ακόμα και για κάποιο μικρό χρονικό διάστημα, μέχρι να τα τοποθετήσετε στον καταψύκτη. Εάν βαθιάς κατάψυξης τρόφιμα έχουν αλλοιωθεί, δεν συνιστάται να καταψυχθούν πάλι και θα πρέπει να καταναλωθούν όσο το δυνατόν συντομότερα.

Πώς να φτιάξετε παγάκια

Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγοθήκη με νερό και τοποθετήστε την στην κατάψυξη. Εάν βρέξετε τον πάτο του δίσκου και βάλετε το θερμοστάτη στη μέγιστη φάση μπορείτε να μειώσετε τον απαιτούμενο χρόνο. Αφού τελειώσετε μην ξεχάσετε να επαναφέρετε το θερμοστάτη στην κατάλληλη θέση.

Τα έτοιμα παγάκια μπορούν να αποσπαστούν βάζοντας το δίσκο κάτω από τρεχούμενο νερό, στρίβοντας ή χτυπώντας τον. Εάν η παγοθήκη παγώσει μέσα στην κατάψυξη, αποφύγετε να χρησιμοποιήσετε μεταλλικά αντικείμενα ή μαχαιρία για να την ξεκολλήσετε γιατί μπορεί να καταστρέψετε το ψυκτικό κύκλωμα.

[i] Μερικές χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές

- Αξίζουν την προσοχή σας τα μεταβλητά ράφια, τα οποία αυξάνουν σημαντικά την χρησιμότητα του χώρου ψύξης φρέσκων τροφίμων. Η ανακατάταξη των ραφιών μπορεί να γίνει και με την πόρτα ανοιχτή σε γωνία 90°.
- Μετά το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας του καταψύκτη θα δημιουργηθεί ένα κενό αέρος μέσα στην συσκευή εξαιτίας της χαμηλής θερμοκρασίας. Για αυτό, περιμένετε πρώτα 2-3 λεπτά μετά το κλείσιμο της πόρτας εάν θέλετε να την ανοίξετε πάλι καθώς η εσωτερική πίεση θα εξισωθεί.
- Προσέξτε να λειτουργείτε τον καταψύκτη βάζοντας τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε τέτοια θέση έτσι ώστε η εσωτερική θερμοκρασία να μην κατεβαίνει κάτω από -18 °C, εάν θερμοκρασία είναι υψηλότερη αυτό μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στα κατεψυγμένα τρόφιμα.
- Είναι πρακτικό να επιβεβαιώνετε καθημερινά την σωστή λειτουργία της συσκευής έτσι ώστε να ανιληφθείτε έγκαιρα μια πιθανή βλάβη και να αποφύγετε την αλλοίωση των κατεψυγμένων τροφών.

Υποδείξεις και ιδέες

Σε αυτό το κεφάλαιο δίνονται πρακτικές υποδείξεις και ιδέες για το πώς να χρησιμοποιήσετε την συσκευή έτσι ώστε να έχετε την μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και επίσης δίνονται πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον και τη συσκευή.

[i] Εξοικονόμηση ενέργειας


- Όσο χαμηλότερη είναι η εξωτερική θερμοκρασία τόσο λιγότερη ενέργεια καταναλώνει.
- Αποφεύγετε την τοποθέτηση της συσκευής σε ηλιόλουστο μέρος ή κοντά σε οτιδήποτε εκπέμπει θερμότητα.

- Βεβαιωθείτε ότι ο πυκνωτής και συμπιεστής εξαιρίζονται καλά. Μην καλύπτετε τα τμήματα όπου υπάρχει εξαιρισμός.
- Τυλίγετε τα τρόφιμα σε αεροστεγώς κλεισμένα πιάτα ή με μεμβράνη για να αποφύγετε την δημιουργία άχρηστου πάγου.
- Μην κρατάτε την πόρτα ανοιχτή περισσότερο από ότι είναι αναγκαίο και να την ανοίγετε μόνο όταν χρειάζεται.
- Τοποθετείτε τα τρόφιμα μέσα στη συσκευή μόνο σε κλειστά πιάτα.
- Τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα μέσα στη συσκευή μόνο όταν είναι σε θερμοκρασία δωματίου.
- Διατηρείτε τον πυκνωτή καθαρό.



Η συσκευή και το περιβάλλον

Η συσκευή αυτή δεν περιέχει αέρια που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος, ούτε στο κύκλωμα του ψυγείου ούτε στα μονωτικά υλικά. Η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα αστικά απορρίμματα και σκουπίδια. Αποφύγετε την καταστροφή της μονάδας ψύξης, ιδιαίτερα στο οπίσθιο τμήμα κοντά στη μονάδα ανταλλαγής θερμότητας. Πληροφορίες για τους κατά τόπους χώρους απόρριψης, μπορείτε να ζητήσετε από τις δημοτικές αρχές.

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στη συσκευή αυτή και φέρουν το σύμβολο  είναι ανακυκλώσιμα.

Συντήρηση

Απόψυξη

Το τμήμα της υγρασίας του θαλάμου που χάνετε με τη μορφή πάχνης και πάγου συνοδεύει τη λειτουργία του ψυγείου.

Η πυκνή πάχνη και ο πάγος έχει μονωτικό αποτέλεσμα, και μειώνει την ψυκτική ικανότητα καθώς η θερμοκρασία αυξάνει και απαιτεί περισσότερη ενέργεια. Όταν το πάχος του πάγου αυξηθεί πολύ δεν θα ανοίγει η πόρτα του καταψύκτη.

Σε αυτό το είδος της συσκευής η απόψυξη της ψυκτικής πλάκας του ψυγείου γίνεται αυτόματα, χωρίς εξωτερική παρέμβαση. Ο θερμοστατικός ρυθμιστής διακόπτει τη λειτουργία του συμπιεστή σε κανονικά διαλείμματα για περισσότερη ή λιγότερη ώρα - εντωμεταξύ, η ψύξη διακόπτεται και η θερμοκρασία της ψυκτικής πλάκας φτάνει πάνω από 0 °C χάρη στο εσωτερικό θερμαντικό φορτίο του χώρου του ψυγείου και έτσι γίνεται η απόψυξη. Όταν η θερμοκρασία της επιφάνειας του ψυκτικού δίσκου έχει φτάσει τους +3 - +4 °C ο θερμοστατικός ρυθμιστής θέτει ξανά στη λειτουργία το σύστημα.

Το νερό από τον πάγο που έχει λιώσει κυλά μέσα από τον αγωγό εξαγωγής του νερού της απόψυξης και οδηγείται από το πίσω μέρος στον δίσκο εξάτμισης που βρίσκεται πάνω από τον συμπιεστή και εξατμίζεται χάρη στην θερμότητά του.



Ελέγξτε και καθαρίστε την εξαγωγή του νερού από τον πάγο που έχει λιώσει και το οποίο έρχεται σε τακτά διαστήματα κατά τη διάρκεια της απόψυξης. Αν η εξαγωγή έχει φραχθεί μπορεί να προκληθεί βλάβη καθώς το νερό που θα συγκεντρωθεί ίσως περάσει μέσα στη μόνωση της συσκευής.

Καθαρίστε την οδό εξαγωγής του νερού από πάγο που έλιωσε με τη βοήθεια του ξύστη σωλήνων που παρέχεται μαζί με τη συσκευή, όπως μπορείτε να δείτε στην εικόνα. Ο ξύστης αυτός θα πρέπει να αποθηκεύεται μέσα στην οδό εξαγωγής του νερού.

Η πιο συνηθισμένη αιτία απόφραξης στην εξαγωγή αυτή του νερού είναι όταν τοποθετείτε μέσα στην συσκευή τρόφιμα τυλιγμένα σε χαρτί και το χαρτί αυτό αγγίζει την πίσω πλάκα του ψυγείου και παγώνει εκεί πάνω. Αν βγάλετε τα τρόφιμα εκείνη την στιγμή, το χαρτί θα σκιστεί και μπορεί να φράξει την εξαγωγή του νερού πέφτοντας μέσα. Έτσι θα πρέπει να είστε προσεκτικοί εξ αιτίας των όσων αναφέρθηκαν πιο πάνω- όταν τοποθετείτε τρόφιμα τυλιγμένα σε χαρτί μέσα στη συσκευή.

i Σε περίπτωση αυξημένης ανάγκης, π.χ στη διάρκεια καύσωνα, το ψυγείο παροδικά μπορεί να λειτουργεί συνεχώς και στο διάστημα αυτό η αυτόματη απόψυξη δεν είναι αποτελεσματική.

Το να μείνει λίγος πάγος ή κηλίδες πάγου στην πίσω πλάκα του ψυγείου μετά την απόψυξη είναι αναμενόμενο.

Ο καταψύκτης δεν είναι δυνατόν να είναι εφοδιασμένος με σύστημα αυτόματης απόψυξης, εφόσον τα ημικατεψυγμένα και κατεψυγμένα τρόφιμα δεν αντέχουν την θερμοκρασία τήξης.

Όταν υπάρχει πάχνη ή πάγος, ξύστε την περιοχή και αφαιρέστε την επίστρωση του πάγου ή της πάχνης με τον πλαστικό ξύστη που σας παρέχεται. Ο δίσκος που βλέπετε στην εικόνα δεν είναι ένα εξάρτημα της συσκευής.

Όταν η επίστρωση του πάγου είναι τόσο χοντρή ώστε να μην είναι δυνατόν να αφαιρεθεί με τον πλαστικό ξύστη, οι ψυκτικές πλάκες θα πρέπει να αποψυχθούν. Η συχνότητα της απόψυξης εξαρτάται από την χρήση (γενικά 2-3 φορές των χρόνων).

Βγάλετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα από την συσκευή και τοποθετήστε τα σε ένα καλάθι το οποίο το έχετε καλύψει με ένα κομμάτι χαρτί ή ένα πανί. Διατηρήστε τα σε ένα δροσερό μέρος, ή σε κάποιο άλλο ψυγείο.

Βγάλετε τις πρίζες έτσι ώστε και τα δύο τμήματα της συσκευής να είναι εκτός λειτουργίας.

Ανοίξτε τις πόρτες και των δύο τμημάτων της συσκευής σύμφωνα με το „τακτικό καθαίρισμα”. Συντηρήστε και καθαρίστε την συσκευή ως εξής:

Σκουπίστε το νερό από τον πάγο που έλιωσε με ένα πανί ή ένα σφουγγάρι στα πλάγια των ψυκτικών πλακών. Το νερό που τρέχει προς τα κάτω και συγκεντρώνεται στον αγωγό εξαγωγής που για πρακτικούς λόγους έχει τοποθετηθεί στο κάτω μέρος της συσκευής και μπορεί να αφαιρεθεί από εκεί σύμφωνα με την εικόνα.

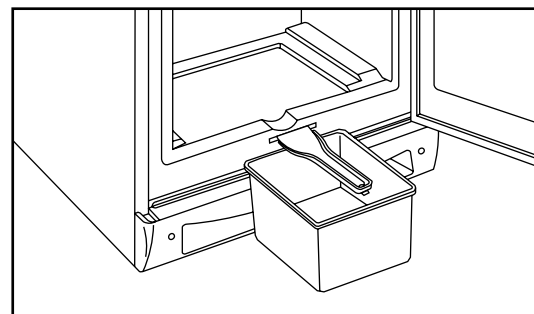
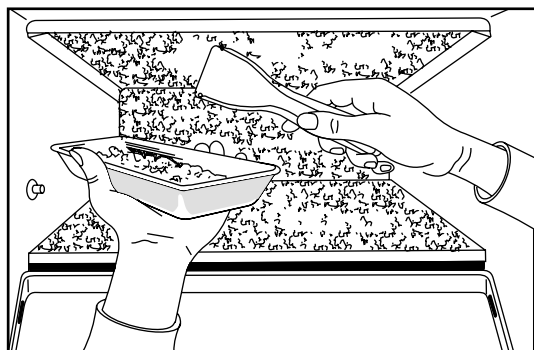
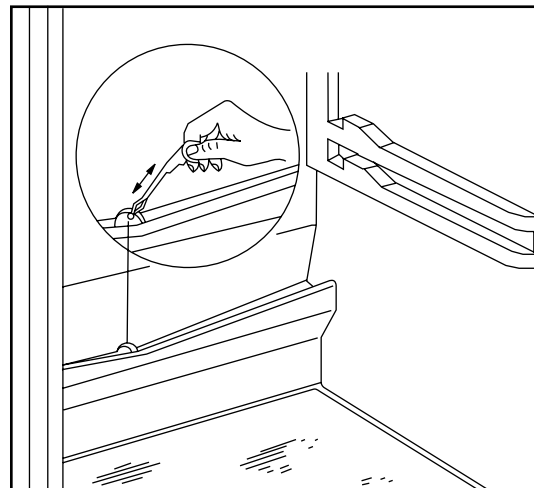
Πιάστε τον πλαστικό αγωγό εξαγωγής και λυγίστε προς την κατεύθυνση του βέλους. Τοποθετήστε ένα ψηλό δοχείο ή πιάτο κάτω από την εξαγωγή.

Το δοχείο που φαίνεται στην εικόνα δεν αποτελεί εξάρτημα της συσκευής.

Σκουπίστε τις επιφάνειες αφού ολοκληρωθεί η απόψυξη και οδηγήστε το νερό προς τα έξω και επαναφέρετε τον πλαστικό αγωγό στην αρχική του θέση και στερεώστε τον.

Βάλτε την πρίζα και τοποθετήστε ξανά στην συσκευή τα τρόφιμα που είχατε αφαιρέσει.

Σας συνιστούμε να λειτουργήσετε την συσκευή στην υψηλότερη θέση του θερμοστάτη για κάποιες ώρες έτσι



ώστε να μπορέσει να φτάσει στην επαρκή θερμοκρασία συντήρησης όσο το δυνατόν γρηγορότερα.

Τακτικός καθαρισμός

Σας συνιστούμε να πλένετε το εσωτερικό του ψυγείου κάθε 3-4 εβδομάδες χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και μετά σκουπίστε το (είναι πρακτικό να καθαρίζετε και να κάνετε απόψυξη συγχρόνως).

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε καθαριστικό οικιακής χρήσης ή σαπούνι.

Αφού αποσυνδέσετε την συσκευή, πλύντε με χλιαρό νερό και μετά σκουπίστε την. Καθαρίστε την φλάντζα της πόρτας με καθαρό νερό. Μετά τον καθαρισμό βάλτε την πρίζα.

Σας συνιστούμε να αφαιρείτε την βρωμιά και τη σκόνη που μαζεύεται στο πίσω μέρος του ψυγείου και στον πυκνωτή και να καθαρίζετε τον δίσκο της εξάτμισης στο πάνω μέρος του πυκνωτή μία ή δυο φορές το χρόνο.

Όταν το ψυγείο δεν είναι σε χρήση

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή.

Αφαιρέστε τα τρόφιμα από το ψυγείο.

Αποψύξτε και καθαρίστε όπως αναφέρθηκε παραπάνω.

Αφήστε την πόρτα ανοιχτή έτσι ώστε να αποφύγετε την ανάπτυξη αέρα εσωτερικά.

Προβλήματα και λύση τους

Σε περίπτωση που το φως δεν λειτουργεί μπορείτε να το αλλάξετε ως εξής:

Αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή.

Ξεβιδώστε το κάλυμμα της λάμπας, μετά βγάλτε το κάλυμμα της λάμπας με την κατεύθυνση του βέλους και η λυχνία μπορεί να αλλάχθει. (Τύπος λυχνίας: Mignon 322, 230V, 15W, E 14 thread).


Μετά την αλλαγή της λυχνίας επανατοποθετήστε το κάλυμμα της λάμπας και βάλτε την πρίζα στην υποδοχή.

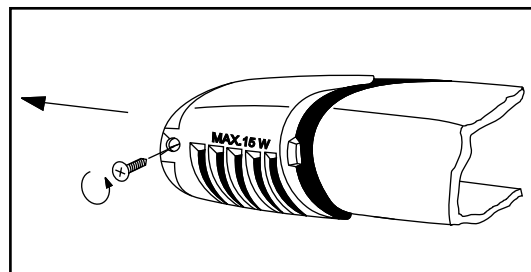
Η έλλειψη φωτός δεν επηρεάζει την λειτουργία του ψυγείου.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί

Κατά την λειτουργία της συσκευής πιθανόν να εμφανιστούν μικρότερα αλλά ενοχλητικά προβλήματα που δεν απαιτούν την επέμβαση του τεχνικού. Στον παρακάτω πίνακα, δίνονται πληροφορίες σχετικά με αυτά τα προβλήματα ώστε να αποφύγετε άχρηστη επιβάρυνση στο σέρβις.

Σας συνιστούμε να δώσετε προσοχή στο γεγονός ότι η λειτουργία της συσκευής συνοδεύεται από συγκεκριμένους ήχους (συμπίεστης και θόρυβος κυκλοφορίας). Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα, αντίθετα υποδηλώνει την κανονική λειτουργία.

 Σας συνιστούμε να προσέξετε επίσης ότι η συσκευή λειτουργεί διακεκομμένα, άρα η διακοπή του συμπίεστη δεν σημαίνει την διακοπή της συσκευής. Για αυτό δεν πρέπει να αγγίζετε τα ηλεκτρικά τμήματα της συσκευής προτού την αποσυνδέσετε από την παροχή.



Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Είναι μεγάλη η θερμοκρασία στο εσωτερικό του ψυγείου	Έχει ρυθμιστεί λάθος ο διακόπτης της θερμοκρασίας. Αν τα τρόφιμα δεν είναι αρκετά κρύα ή δεν τοποθετημένα σωστά. Η πόρτα δεν κλείνει σφικτά σωστά ή δεν έχει κλείσει καλά.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια πιο υψηλή θέση. Τοποθετήστε τα τρόφιμα στην κατάλληλη θέση. Ελέγξτε αν η πόρτα κλείνει καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη.
Είναι μεγάλη η θερμοκρασία στο εσωτερικό του καταψύκτη	Έχει ρυθμιστεί λάθος ο διακόπτης της θερμοκρασίας. Η πόρτα δεν κλείνει σφικτά σωστά ή δεν έχει κλείσει καλά. Τοποθετήσατε μεγάλη ποσότητα τροφίμων για καταψυχθούν. Τα τρόφιμα που πρέπει να καταψυχθούν τοποθετήθηκαν πολύ κοντά μεταξύ τους.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια πιο υψηλή θέση. Ελέγξτε αν η πόρτα κλείνει καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη. Περιμένετε μερικές ώρες και μετά ελέγξτε την θερμοκρασία ξανά. Τοποθετήστε τα τρόφιμα έτσι ώστε ο κρύος αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ανάμεσά τους.
Τρέχει νερό στην πίσω πλάκα του ψυγείου. Τρέχει νερό στον εσωτερικό χώρο. Τρέχει νερό πάνω στο πάτωμα.	Είναι φυσιολογικό. Στην διάρκεια της αυτόματης απόψυξης, ο πάγος λιώνει στην πίσω πλάκα. Η εξαγωγή του νερού μπορεί να έχει φραχθεί. Τα προϊόντα που είναι μέσα σε κονσέρβες εμποδίζουν το νερό να κυλά μέσα στον συλλέκτη. Ο αγωγός εξάτμισης του νερού δεν κυλά μέσα στον δίσκο εξάτμισης πάνω από τον συμπιεστή.	Καθαρίστε τον αγωγό εξαγωγής. Τοποθετήστε αλλού τα προϊόντα ώστε να μην αγγίζουν απευθείας την πίσω πλάκα. Τοποθετήστε των αγωγό εξαγωγής του νερού μέσα στο δίσκο εξάτμισης.
Υπάρχει πάρα πολύ πάχνη και πάγος.	Τα προϊόντα δεν είναι καλά τυλιγμένα. Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει καλά ή δεν έχουν κλείσει σφικτά. Ο διακόπτης της θερμοκρασίας δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Τυλίξτε τα τρόφιμα καλύτερα. Ελέγξτε αν οι πόρτες κλείνουν καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια θέση που να δίνει υψηλότερη θερμοκρασία.
Ο συμπιεστής λειτουργεί συνεχώς.	Ο θερμοστατικός ρυθμιστή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά. Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει καλά ή δεν έχουν κλείσει σφικτά. Τοποθετήθηκαν για να καταψυχθούν προϊόντα σε μεγάλη ποσότητα. Τοποθετήθηκαν μέσα τρόφιμα πολύ ζεστά. Είναι τοποθετημένη η συσκευή σε πολύ ζεστό σημείο.	Ρυθμίστε τον διακόπτη της θερμοκρασίας σε μια θέση που να δίνει υψηλότερη θερμοκρασία. Ελέγξτε αν οι πόρτες κλείνουν καλά και αν η φλάντζα είναι ελαττωματική ή βρώμικη. Περιμένετε μερικές ώρες και μετά ελέγξτε ξανά την θερμοκρασία. Τα τρόφιμα που τοποθετείτε να έχουν το πολύ τη θερμοκρασία δωματίου. Προσπαθήστε να μειώσετε τη θερμοκρασία το δωματίου όπου είναι τοποθετημένη η συσκευή.
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου. Δεν λειτουργεί ούτε η ψύξη ούτε ο φωτισμός. Η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει.	Ο ρευματολήπτης δεν είναι σωστά συνδεδεμένος με τον ρευματοδότη της κεντρικής παροχής. Έχει καεί η ασφάλεια. Δεν είναι αναμμένος ο θερμοστατικός διακόπτης. Δεν υπάρχει τάση στην κεντρική παροχή. (Προσπαθήστε να συνδέσετε εκεί μια άλλη συσκευή).	Συνδέστε σωστά τη συσκευή με την κεντρική παροχή. Αλλάξτε την ασφάλεια. Ενεργοποιήστε την συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου „Θέτοντας τη συσκευή σε λειτουργία”. Καλέστε ένα ηλεκτρολόγο.
Η συσκευή είναι θορυβώδης.	Η συσκευή δεν υποστηρίζεται σωστά.	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι σταθερή (και τα τέσσερα υποστηρίγματα θα πρέπει να ακουμπούν στο έδαφος.)

Εφόσον αυτές οι οδηγίες δεν οδηγούν σε αποτέλεσμα, καλέστε το κοντινότερο Κέντρο service.

Οδηγίες για τον Τεχνικό εγκατάστασης

Τεχνικά στοιχεία

Μοντέλο/Τύπος	ERB 3546 (ZLKI 352)
Μεικτή χωρητικότητα (l)	Χώρος κατάψυξης: 105 Χώρος ψύξης: 245
Καθαρή χωρητικότητα (l)	Χώρος κατάψυξης: 90 Χώρος ψύξης: 242
Πλάτος (mm)	600
Ύψος (mm)	2000
Βάθος (mm)	600
Κατανάλωση ενέργειας (kWh / 24ώρες)	0,94
(kWh/ έτος)	343
Τάξη ενέργειας σύμφωνα με πρότυπα E.E	A
Ικανότητα κατάψυξης (κιλά / 24ώρες)	18
Χρόνος αναμονής	20
Ισχύς λειτουργίας (W)	140
Βάρος (kg)	81
Μοτέρ	2

Εγκατάσταση της συσκευής

Μεταφορά, αποσυσκευασία

i Συσπίνεται η παράδοση της συσκευής να γίνεται στην αρχική της συσκευασία, σε κάθετη θέση λαμβάνοντας υπόψη την προειδοποίηση προστασίας που αναφέρεται στη συσκευασία.

Μετά από κάθε μεταφορά η συσκευή πρέπει να μην τίθεται σε λειτουργία για διάστημα 2 ωρών περίπου.

Ξεπακετάρετε τη συσκευή και ελέγξτε αν υπάρχουν ζημιές. Αναφέρετε τυχόν καταστροφές αμέσως εκεί από όπου την αγοράσατε. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε τη συσκευασία.

Καθαρισμός

Αφαιρέστε κάθε κολλητική ταινία, που εξασφαλίζει την ακινησία των τμημάτων της συσκευής.

Πλύνετε το εσωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και μαλακό καθαριστικό. Χρησιμοποιήστε απαλό πανί.

Μετά τον καθαρισμό σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής.

Τοποθέτηση

Η εξωτερική θερμοκρασία επηρεάζει την κατανάλωση ενέργειας και την κανονική λειτουργία της συσκευής. Όταν την τοποθετείτε λάβετε υπόψη σας ότι είναι πρακτικό να λειτουργείτε τη συσκευή μεταξύ των θερμοκρασιακών ορίων του περιβάλλοντος σύμφωνα με την τάξη κλίματος που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα και μπορεί να βρεθεί στην ετικέτα με τα στοιχεία.

Τάξη κλίματος	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
SN	+10.....+32 °C
N	+16.....+32 °C
ST	+18.....+38 °C

Αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη των δεδομένων, η θερμοκρασία του χώρου ψύξης μπορεί να υπερβεί την προδιαγραφόμενη θερμοκρασία.

Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τα ανώτερα δεδομένα αυτό σημαίνει περισσότερο χρόνο λειτουργίας του συμπιεστή, αύξηση της θερμοκρασίας στο χώρο ψύξης ή αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας.

Όταν τοποθετείτε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι είναι επίπεδη (αλφαδιασμένη). Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τα δύο προσαρμοζόμενα πόδια (1) στο πρόσθιο κάτω τμήμα. 1-1 κομμάτι της μεταβαλλόμενης ροδέλας (2) είναι εξαρτήματα των προσαρμοζόμενων ποδιών. Αν το αλφάδιασμα της συσκευής απαιτεί, οι ροδέλες μπορούν να αφαιρεθούν.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ηλιόλουστο μέρος ή κοντά σε καλοριφέρ ή κουζίνα.

Εάν είναι αναπόφευκτο εξαιτίας της επίπλωσης το ψυγείο να τοποθετηθεί δίπλα σε κουζίνα τηρήστε αυτές τις ελάχιστες αποστάσεις:

- Εάν πρόκειται για ηλεκτρική ή κουζίνα γκαζιού πρέπει να αφήσετε 3εκ σε περίπτωση που η απόσταση είναι μικρότερη τοποθετήστε μεταξύ των δύο συσκευών στρώμα άφλεκης μόνωσης πάχους 0,5εκ.
- Εάν πρόκειται για φούρνο πετρελαίου ή κάρβουνου, η απόσταση πρέπει να είναι 30εκ εφόσον εκπέμπουν μεγαλύτερη θερμότητα.

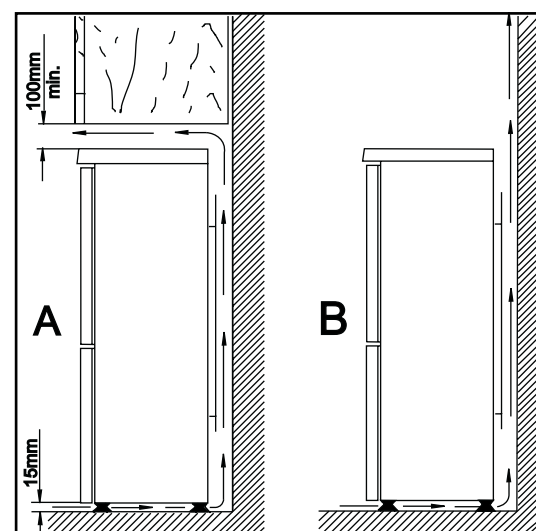
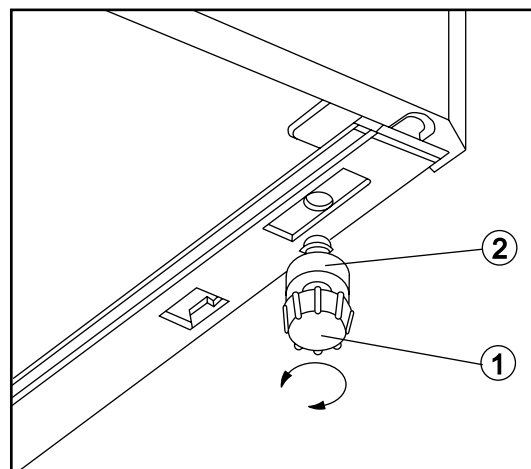
Το ψυγείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί όταν εφάπτεται στον τοίχο.



Κατά την τοποθέτηση του ψυγείου τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις που προτείνονται στο σχήμα.

A: Τοποθέτηση κάτω από εντοιχισμένο ντουλάπι.

B: Ελεύθερη τοποθέτηση.



Αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας

Αν το μέρος όπου θα τοποθετηθεί ή η χρήση το απαιτεί, η φορά ανοίγματος της πόρτας του ψυγείου μπορεί να γίνει από δεξιόστροφη σε αριστερόστροφη.

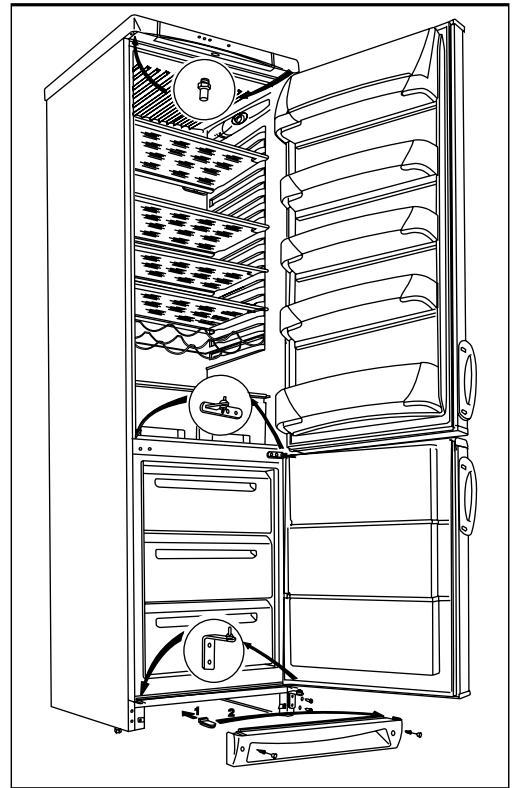
Οι συσκευές στην αγορά είναι δεξιόστροφες.

Θα πρέπει να εκτελεσθούν οι παρακάτω ενέργειες σύμφωνα με τα σχήματα και τις επεξηγήσεις:

- Διακόψτε το δίκτυο της συσκευής.
- Γείρετε πίσω την συσκευή προσεκτικά, προσέχοντας ο συμπιεστής να μην αγγίζει το έδαφος. Θα σας συνιστούσαμε να ζητήσετε τη βοήθεια και ενός δεύτερου ατόμου, που να μπορεί να κρατήσει με ασφάλεια τη συσκευή στη θέση αυτή.

- Αφαιρέστε προσεκτικά (π.χ με ένα μαχαίρι) τα καρφιά που καλύπτουν τις βίδες που στερεώνουν την σχάρα της βάσης και τότε θα μπορέσετε να αφαιρέσετε την σχάρα αυτή ξεβιδώνοντας τις βίδες της πλάκας (2 κομμάτια).
- Αποσυναρμολογήστε το τμήμα που συγκρατεί την κάτω πόρτα του καταψύκτη αφαιρώντας τις βίδες (2 κομμάτια) και τις συμπληρωματικές πλάκες (2 κομμάτια).
- Βγάλετε την πόρτα του καταψύκτη τραβώντας την ελαφριά προς τα κάτω.
- Αποσυναρμολογήστε το τμήμα που συγκρατεί την δεύτερη πόρτα αφαιρώντας τις βίδες (2 κομμάτια) και τις συμπληρωματικές πλάκες (2 κομμάτια).
- Βγάλετε την πόρτα του ψυγείου τραβώντας την ελαφριά προς τα κάτω.
- Ξεβιδώστε τον πείρο ασφάλειας της πάνω πόρτας του ψυγείου, έπειτα ξεβιδώστε τον την άλλη πλευρά.
- Αφαιρέστε τα επικαλυπτικά καρφιά του διπλού τμήματος που συγκρατεί την πόρτα στη ν αριστερή πλευρά και βάλτε τα στην άλλη πλευρά.
- Εφαρμόστε την πόρτα του ψυγείου στον πείρο ασφάλειας της πάνω πόρτας.
- Στερεώστε το διπλό τμήμα συγκράτησης της πόρτας πάνω στην αριστερή πλευρά χρησιμοποιώντας τις βίδες (2 κομμάτια) και τις συμπληρωματικές πλάκες (2 κομμάτια). Προσέξτε η άκρη της πόρτας του ψυγείου να είναι παράλληλη με την άκρη του καλύμματος.
- Εφαρμόστε την πόρτα του καταψύκτη στο διπλό πείρο ασφάλειας της πόρτας.
- Στερεώστε το τμήμα συγκράτησης της κάτω πόρτας πάνω στην αριστερή πλευρά χρησιμοποιώντας τις βίδες (2 κομμάτια) και τις συμπληρωματικές πλάκες (2 κομμάτια). Προσέξτε η άκρη της πόρτας του ψυγείου να είναι παράλληλη με την άκρη του καλύμματος.
- Τραβήξτε έξω το στοιχείο που καλύπτει την σχάρα του καλύμματος προς την φορά του έλους (1) και τοποθετήστε το στην αντίθετη πλευρά (2).
- Τοποθετήστε ξανά την σχάρα του καλύμματος και στερεώστε την με τις βίδες της πλάκας (2 κομμάτια), έπειτα ξανατοποθετήστε τα επικαλυπτικά καρφιά.
- Βάλτε το χερούλι στην άλλη πλευρά και βάλτε τα πλαστικά επικαλυπτικά καρφιά στις τρύπες που έμειναν ελεύθερες.
- Μεταβιβάστε το χερούλι στην άλλη πλευρά και τοποθετήστε τα πλαστικά επικαλυπτικά καρφιά στις τρύπες που έμειναν ελεύθερες.
- Βάλτε την συσκευή πίσω στη θέση της, οριζοντιώστε την και συνδέστε την με την κεντρική παροχή.

Σε περίπτωση που δεν θέλετε να κάντε τις παραπάνω διαδικασίες, καλέστε το κοντινότερο κέντρο Σέρβις. Τεχνικοί θα εκτελέσουν την αλλαγή.



Ηλεκτρική σύνδεση

Το ψυγείο αυτό έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με παροχή 230 V AC εναλλασσόμενο ρεύμα (~) 50Hz. Η πρίζα πρέπει να εισαχθεί σε υποδοχή με προστατευτική σύνδεση. Εάν δεν υπάρχει, προτείνουμε να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο να προσαρμόσει μια γειωμένη υποδοχή σύμφωνα με τις προδιαγραφές κοντά στο ψυγείο.

CE Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις παρακάτω οδηγίες της Ε.Ο.Κ.

- 73/23 ΕΟΚ από 19.02.73 (Οδηγία χαμηλής τάσης) και τις ακόλουθες τροποποιήσεις.
- 89/336 ΕΟΚ από 03.05.89 (Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας) και τις ακόλουθες τροποποιήσεις.

Πίνακας αποθήκευσης τροφίμων (1)

Χρόνος και μέθοδος αποθήκευσης φρέσκων τροφίμων στο ψυγείο

Τρόφιμα	Χρόνος αποθήκευσης σε ημέρες							Τρόπος συσκευασίας
	1	2	3	4	5	6	7	
Ωμό κρέας	X	X	x	x	x			Μεμβράνη, αεροστεγώς
Μαγειρεμένο κρέας	X	X	X	x	x	x		Πιάτο με κάλυμμα
Ψητό κρέας	X							Πιάτο με κάλυμμα
Ωμός κιμάς	X	X	x	x				Πιάτο με κάλυμμα
Ψητός κιμάς	X	X	x	x				Πιάτο με κάλυμμα
Κρύες μερίδες, λουκάνικα Βιέννης	X	X	x	x				Μεμβράνη, σελοφάν, λαδόκολλα
Φρέσκο ψάρι	X	x	x					Μεμβράνη, αεροστεγώς
Μαγειρεμένο ψάρι	X	X	x	x				Πιάτο με κάλυμμα
Τηγανισμένο ψάρι	X	X	x	x	x			Πιάτο με κάλυμμα
Ανοικτή κονσέρβα ψαριού	X	x	x					Πιάτο με κάλυμμα
Νωπό κοτόπουλο	X	X	X	x	x	x		Μεμβράνη, αεροστεγώς
Τηγανισμένο κοτόπουλο	X	X	X	x	x	x		Πιάτο με κάλυμμα
Νωπή κότα	X	X	x	x	x			Μεμβράνη, αεροστεγώς
Βρασμένη κότα	X	X	x	x	x			Πιάτο με κάλυμμα
Νωπή πάπια, χήνα	X	X	X	x	x	x		Μεμβράνη, αεροστεγώς
Ψητή πάπια, χήνα	X	X	X	X	x	x	x	Πιάτο με κάλυμμα
Συσκευασμένο βούτυρο	X	X	X	X	X	X	X	Αρχική συσκευασία
Βούτυρο ανοιγμένο	X	X	x	x	x	x	x	Αρχική συσκευασία
Γάλα σε πλαστικό δοχείο	X	X	X	x	x			Αρχική συσκευασία
Κρέμα	X	X	x	x				Πλαστικό κουτί
Ξινή κρέμα	X	X	X	X	x	x	x	Πλαστικό κουτί
Τυρί (σκληρό)	X	X	X	X	X	X	X	Αλουμινόχαρτο
Τυρί (μαλακό)	X	X	X	X	x	x	x	Μεμβράνη
Τυρόπηγμα	X	X	X	X	x	x	x	Μεμβράνη
Αυγά	X	X	X	X	X	X	X	
Σπανάκι, λάπαθα	X	X	x	x				Μεμβράνη
Μπιζέλια, φασολάκια	X	X	X	X	x	x	x	Μεμβράνη
Μανιτάρια	X	X	x	x	x			Μεμβράνη
Καρότα, ρίζες	X	X	X	X	X	X	X	Μεμβράνη
Καυτερές πιπεριές	X	X	x	x	x			Μεμβράνη
Ντομάτες	X	X	X	X	X	X	X	Μεμβράνη
Λάχανο	X	X	X	X	X	x	x	Μεμβράνη
Φρούτα που σαπίζουν εύκολα (φράουλα, βατόμουρα)	X	X	X	x	x			Μεμβράνη
Άλλα φρούτα	X	X	X	X	x	x	x	Μεμβράνη
Ανοικτές κονσέρβες φρούτων	X	X	X	x	x			Πιάτο με κάλυμμα
Κέικ γεμιστά με κρέμα	X	X	x	x				Πιάτο με κάλυμμα

Σημείωση :

X: συνηθισμένος χρόνος αποθήκευσης

x: δυνατός χρόνος αποθήκευσης (αφορά μόνο τα πραγματικά φρέσκα προϊόντα)

Πίνακας χρόνου αποθήκευσης (2)

Χρόνος αποθήκευσης καταψυγμένων και παγωμένων προϊόντων

Τρόφιμα	Στο χώρο ψύξης φρέσκων τροφίμων +2 - +7 °C	Στο χώρο κατάψυξης **** -18 °C
Λαχανικά: φασολάκια, μπιζέλια, ανάμικτα λαχανικά, κολοκύθι, καλαμπόκι, κá	1 ημέρα	30 ημέρες
Έτοιμα μαγειρεμένα φαγητά: λαχανικά, γαρνιτούρες, με κρέας, κτλ.	1 ημέρα	30 ημέρες
Έτοιμα μαγειρεμένα φαγητά: μπριζόλες κιλότο, βραστό από ζαμπονέλο, χοιρινά λουκάνικα	1 ημέρα	25 ημέρες
Φαγητά με πατάτα, ζυμαρικά: πουρές, νιόκι, δίπλες, ζύμη γεμιστή με μαρμελάδα, τσιτς	1 ημέρα	30 ημέρες
Σούπες: ζωμός κρέατος, φασόλια σουπτα, μπιζελόσουπα, κτλ.	1 ημέρα	30 ημέρες
Φρούτα: βύσσινα, κεράσια, φραγκοστάφυλα, κρέμα φρούτων, βυσσινόκρεμα	1 ημέρα	30 ημέρες
Κρέας: κοτόπουλο, πάπια, χήνα, συκωτάκια πουλιών, τόνος	1 ημέρα	30 ημέρες
Γρανίτα, παγωτό	1 ημέρα	3 ημέρες

Εγγύηση και σέρβις

Όροι εγγύησης

Σέρβις και ανταλλακτικά

Εάν είναι απαραίτητο να καλέσετε την υπηρεσία σέρβις, απευθυνθείτε στο κοντινότερο σε εσάς τμήμα σέρβις της εταιρίας.

Όταν αναφέρεστε στη συσκευή θα πρέπει να την προσδιορίζετε σύμφωνα με τα στοιχεία της ετικέτας της


Η ετικέτα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής είναι κολλημένη στο τοίχωμα του εσωτερικού δίπλα στη λεκάνη των λαχανικών στο τμήμα ψύξης φρέσκων τροφίμων στο κάτω μέρος της αριστερής πλευράς. Όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για το σέρβις αναγράφονται εκεί (τύπος, μοντέλο, αρ. σειράς, κλπ.).

Σημειώστε εδώ τα στοιχεία από την ετικέτα της συσκευής σας:

Μοντέλο	
Τύπος	
Αρ. Σειράς	
Ημ/νία αγοράς	

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε οιοσδήποτε αλλαγές στα προϊόντα.

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

 **The Electrolux Group.** *The world's No.1 choice.*

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerations, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.